



## Выключатель автоматический модульный 3п 8In 63А 15кВ NBP-63R CHINT 352398

352398

### Описание

Модульные автоматические выключатели серии NBP-63R номинальным током от 1 до 63 А. Используются в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением до 415 В для защиты от перегрузки и короткого замыкания в распределительных щитах жилых и административных зданий, а также в промышленности. Применимы в бытовых и аналогичных электроустановках, с доступом не обученного специально персонала. Могут применяться в качестве разъединителя на время обслуживания оборудования. Автоматические выключатели NBP-63R подходят для работы в местах с высокими требованиями к отключающей защите  
Преимущества: - Высокая отключающая способность - Светодиодная индикация - Вентиляционная прорезь - Все виды подключения - Быстрая установка - Соответствие стандартам - Индикация положения контактов  
Особенности: - Механическая стойкость 20 000 циклов - Электрическая стойкость 10 000 циклов - Степень защиты IP20В - Рабочая отключающая способность 7,5 кА - Мгновенный ток отключения  $I_i=8I_n$  - Выдерживаемое импульсное напряжение 6 кВ  
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ: - Степень защиты IP20. - Рабочая температура: от -25 до +40 °С. - Температура хранения: от -25 до +70 °С.

### Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота, м	0.06
Гарантийный срок	18 месяцев
Количество защищенных полюсов	3
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	15
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	6
Номинальное напряжение (В)	400
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ ,В	440
Номинальный ток, А.	63
Общее количество полюсов	3
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-30...70
Род тока	Переменный ток (AC)



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Степень загрязнения (число)	2
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50...60
Ширина в числах модульных расстояний	3
Ширина, м	0.08
Степень защиты IP	IP20